(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-93226

(P2001-93226A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テ	-7]-ド(参考)
G11B	20/10	G11B	20/10	G	5 D 0 4 4
	27/031		31/00	N	5 D 1 1 0
	31/00	H 0 4 M	11/08		5 K 1 O 1
H 0 4 M	11/08	G11B	27/02	Α	

審査請求 未請求 請求項の数16 〇L (全 24 頁)

(21)出願番号 特顧平11-267135

(22)出願日 平成11年9月21日(1999.9.21)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 賭橋 昭浩

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100082762

弁理士 杉浦 正知

Fターム(参考) 5D044 AB05 BC01 BC06 CC04 DE24

DE48 DE49 DE52 GK08 GK12

HL06 HL08 HL11 HL14

5D110 CA06 CA32 CB04

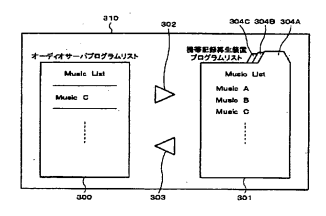
5K101 KK18 NN18 NN23 NN25 PP04

(54) 【発明の名称】 情報通信システムおよび方法、ならびに、情報通信装置および方法

(57)【要約】

【課題】 オーディオサーバから携帯用のオーディオデータ再生装置への楽曲データの転送を容易に行えるようにする。

【解決手段】 大量の音楽データが蓄積されるオーディオサーバの表示部に、リスト編集画面310が表示される。エリア300には、サーバに蓄積されている音楽データがリスト表示される。エリア301には、サーバから携帯記録再生装置に転送するデータがリスト表示される。ボタン302で、エリア300内で選択されたデータがエリア301内で選択されたデータがリストから削除される。所定の転送ボタンの操作により、エリア301に表示されたデータが一括して携帯装置に転送される。携帯装置がサーバに接続されていなくても、転送データの編集ができる。データは、リストにより管理され、複数のデータを一括して転送することができる。



【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるい は挿脱可能とされる第1の機器と、

1

少なくとも上記第1の機器からデータを受信する第2の 機器とを備え、

上記第2の機器は、

内蔵あるいは挿脱可能とされ、上記第1の記憶媒体に記 憶されるデータの管理情報が記憶される第2の記憶媒体

少なくとも上記第1の機器との間でデータの通信を行う 通信手段と、

予め記憶される上記管理情報を常時編集可能な編集手段

上記管理情報に基づき、上記第2の記憶媒体に記憶され るデータを上記第1の記憶媒体へ上記通信手段を介して 転送するようにしたことを特徴とする情報通信システ

【請求項2】 請求項1に記載の情報通信システムにお いて

上記編集手段は、上記第1の機器と上記第2の機器との 20 法。 間で上記通信が不能であっても上記管理情報を常時編集 可能であることを特徴とする情報通信システム。

【請求項3】 請求項1に記載の情報通信システムにお いて、

上記第1の機器の識別情報が上記第2の機器に受信され るように制御し、上記識別情報に応じて上記管理情報に よる上記転送を行うことを特徴とする情報通信システ 4.

【請求項4】 請求項3に記載の情報通信システムにお いて、

上記第2の機器は、データの授受が可能な他の機器の識 別情報リストが記憶され、上記識別情報リストに上記第 1の機器の識別情報が含まれるとき、上記制御手段によ り上記管理情報による上記転送が受信許可されることを 特徴とする情報通信システム。

【請求項5】 請求項1に記載の情報通信システムにお いて、

上記第2の機器は、上記第1の記憶媒体に上記転送され るデータの管理情報に基づくデータ識別情報が表示され る第1の窓と、上記第2の記憶媒体に記憶されるデータ 40 の管理情報に基づくデータ識別情報が表示される第2の 窓とを有する表示手段をさらに有することを特徴とする 情報通信システム。

【請求項6】 請求項5に記載の情報通信システムにお いて、

上記編集手段は、上記第1および第2の窓に表示される データ識別情報の表示が変更されることにより編集を行 うことを特徴とする情報通信システム。

【請求項7】 請求項1に記載の情報通信システムにお いて、

上記第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報と、 上記第2の記憶媒体に記憶される、上記第1の記憶媒体 に記憶されるデータの管理情報とを比較する比較手段を さらに有し、上記比較手段の出力に応じて上記第1の機 器と上記第2の機器との間でデータの送受信を行うこと を特徴とする情報通信システム。

【請求項8】 少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるい は挿脱可能とされる第1の機器と、内蔵あるいは挿脱可 能とされ、第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情 報が記憶される第2の記憶媒体を備え、少なくとも上記 10 第1の機器と第2の機器との間で情報の通信を行う情報 通信方法であって、

少なくとも上記第1の機器との間でデータの通信を行う 通信のステップと、

予め記憶される上記管理情報を常時編集可能な編集のス テップとを有し、

上記管理情報に基づき、上記第2の記憶媒体に記憶され るデータを上記第1の記憶媒体へ上記通信のステップに より転送するようにしたことを特徴とする情報通信方

【請求項9】 少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるい は挿脱可能とされる機器からデータを受信する情報通信 装置において、

内蔵あるいは挿脱可能とされ、第1の記憶媒体に記憶さ れるデータの管理情報が記憶される第2の記憶媒体と、 少なくとも上記第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能 とされる機器との間でデータの通信を行う通信手段と、 予め記憶される上記管理情報を常時編集可能な編集手段 とを有し、

30 上記管理情報に基づき、上記第2の記憶媒体に記憶され るデータを上記第1の記憶媒体へ上記通信手段を介して 転送するようにしたことを特徴とする情報通信装置。

【請求項10】 請求項9に記載の情報通信装置におい

上記編集手段は、上記第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿 脱可能とされる機器との間で上記通信が不能であっても 上記管理情報を常時編集可能であることを特徴とする情 報通信装置。

【請求項11】 請求項9に記載の情報通信装置におい て、

上記第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機 器の識別情報が受信されるように制御し、上記識別情報 に応じて上記管理情報による上記転送を行うことを特徴 とする情報通信装置。

【請求項12】 請求項11に記載の情報通信装置にお いて、

データの授受が可能な他の機器の識別情報リストが記憶 され、上記識別情報リストに上記第1の記憶媒体が内蔵 あるいは挿脱可能とされる機器の識別情報が含まれると 50 き、上記制御手段により上記管理情報による上記転送が

受信許可されることを特徴とする情報通信装置。 【請求項13】 請求項9に記載の情報通信装置におい

上記第1の記憶媒体に上記転送されるデータの管理情報 に基づくデータ識別情報が表示される第 1 の窓と、上記 第2の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報に基づく データ識別情報が表示される第2の窓とを有する表示手 段をさらに有することを特徴とする情報通信装置。

【請求項14】 請求項13に記載の情報通信装置にお いて、

上記編集手段は、上記第1および第2の窓に表示される データ識別情報の表示が変更されることにより編集を行 うことを特徴とする情報通信装置。

【請求項15】 請求項9に記載の情報通信装置におい て.

上記第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報と、 上記第2の記憶媒体に記憶される、上記第1の記憶媒体 **に記憶されるデータの管理情報とを比較する比較手段を** さらに有し、上記比較手段の出力に応じて上記第1の記 憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機器との間でデ 20 ータの送受信を行うことを特徴とする情報通信装置。

【請求項16】 少なくとも第1の記憶媒体が内蔵ある いは挿脱可能とされる機器からデータを受信する情報通 信方法において、

第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報を、内蔵 あるいは挿脱可能とされる第2の記憶媒体に記憶するス テップと、

少なくとも上記第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能 とされる機器との間でデータの通信を行う通信のステッ プと、

予め記憶される上記管理情報を常時編集可能な編集のス テップとを有し、

上記管理情報に基づき、上記第2の記憶媒体に記憶され るデータを上記第1の記憶媒体へ上記通信のステップに より転送するようにしたことを特徴とする情報通信方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、蓄積的にデータ するようにされた情報通信システムおよび方法、ならび に、情報通信装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来でも、多数のCD(Compact Disc)を 収納し、CDの自動再生を行うようにされた、所謂CD チェンジャが実用化されていた。とのCDチェンジャで は、数10枚乃至数100枚のCDを一つの筐体に収納 し、所定の操作により選択されたCDの再生を自動的に 行う。CDの再生は、CD毎に行うこともできるし、複 数枚のCDを選択して、CD単位、あるいは収録されて 50 バに蓄積されたオーディオデータを携帯用のオーディオ

いる曲単位でランダム再生を行うようにもできる。との CDチェンジャは、主に固定的に、すなわち室内に設置 されて使用される。

【0003】一方、携帯用のオーディオデータ再生装置 としては、近年、直径が略64mmの光磁気ディスクま たは光ディスクを用いた装置が普及しつつある。この携 帯用のオーディオデータ再生装置は、アナログの音声信 号をディジタル信号に変換し、ATRAC (Adaptive Tr ansform Acoustic Coding:商標) と称される圧縮技術に よって圧縮して、光磁気ディスクに記録する。アナログ 音声信号が圧縮されてディジタルデータとして記録され るため音質の劣化が少なく、記録媒体にディスクを用い ているためランダム再生が可能であるというメリットが

【0004】ところが、上述のCDチェンジャにおいて は、自動再生の際にも、CDの交換時間が発生してしま うため、連続再生を実現するのが困難であった。 100 枚や200枚のCDを収納するようなCDチェンジャ は、筐体が大きく、且つ重くなってしまい、持ち運びや 設置に非常に不便であった。

【0005】上述した携帯用のオーディオデータ再生装 置においても、一度光磁気ディスクに記録を行うと、再 生する際には、記録された光磁気ディスクの範囲でしか ランダム再生や一般的な再生を行えなかった。そのた め、複数枚の光磁気ディスクでのランダム再生や曲指定 再生などでは、いちいち光磁気ディスクを入れ替える必 要があった。したがって、利用者は、いつも複数枚の光 磁気ディスクまたは光ディスクを持ち歩かなければなら なかった。

【0006】これらの問題点を解決するために、例えば 上述のCDチェンジャにおいては、比較的小型で記録容 量が大きいハードディスクドライブなどの記録媒体を用 いたミュージックサーバが提案されている。ミュージッ クサーバでは、CDに記録されているオーディオデータ を読み出し、読み出されたオーディオデータを所定の方 法で圧縮符号化し、ハードディスクドライブに記録およ び蓄積する。6GByte程度の記録容量を有するハー ドディスクドライブを用いることで、1000曲程度の 音楽データを記録することができる。ミューシックサー が記憶された機器から他の機器へ、複数のデータを転送 40 バでは、上述のCDチェンジャのようにCDを交換する 手間が要らないので、連続再生が容易であり、1台のハ ードディスクドライブに多数の音楽データを記録すると とができるため、筐体を小型化することが出来るという 利点がある。

> 【0007】さらに、上述の携帯用のオーディオデータ 再生装置において、記録または記憶媒体としてハードデ ィスクドライブや半導体メモリを用いることが提案され ている。上述したミュージックサーバとこの携帯用のオ ーディオデータ再生装置とを接続し、ミュージックサー

データ再生装置に転送して記録または記憶媒体に格納する。記録または記憶媒体の容量を例えば200MB程度とすれば、利用者は、複数の光磁気ディスクまたは光ディスクを持ち歩かなくても済み、勿論、光磁気ディスクまたは光ディスクの入れ替えも行う必要がない。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したように、ミュージックサーバは、大量の音楽データを蓄積することができる。そのため、ミュージックサーバから携帯用のオーディオデータ再生装置への音楽データの転 10送を、転送する音楽データを1曲ずつ選択して行っていたのでは、ユーザは、同じ操作を繰り返すことになり、とても煩わしいという問題点があった。

【0009】また、これを解決するために、ミュージックサーバに蓄積された音楽データを選択してリストを作成し、このリストに登録されている音楽データをまとめて転送する方法も考えられる。しかしながら、ユーザがリストを作成する際に、単にリストを作成してミュージックサーバに多数蓄積されている音楽データの整理をしたいのか、転送する音楽データをまとめたいのかといった目的が不明確になりやすく、混乱する可能性があるという問題点があった。

【0010】したがって、との発明の目的は、オーディオサーバから携帯用のオーディオデータ再生装置への楽曲データの転送を容易に行えるような、情報通信システムおよび方法、ならびに、情報通信装置および方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、少なくとも第1の記 30 憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる第1の機器と、少なくとも第1の機器からデータを受信する第2の機器とを備え、第2の機器は、内蔵あるいは挿脱可能とされ、第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報が記憶される第2の記憶媒体と、少なくとも第1の機器との間でデータの通信を行う通信手段と、予め記憶される管理情報を常時編集可能な編集手段とを有し、管理情報に基づき、第2の記憶媒体に記憶されるデータを第1の記憶媒体へ通信手段を介して転送するようにしたことを特徴とする情報通信システムである。 40

【0012】また、請求項8に記載の発明は、少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる第1の機器と、内蔵あるいは挿脱可能とされ、第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報が記憶される第2の記憶媒体を備え、少なくとも第1の機器と第2の機器との間で情報の通信を行う情報通信方法であって、少なくとも第1の機器との間でデータの通信を行う通信のステップと、予め記憶される管理情報を常時編集可能な編集のステップとを有し、管理情報に基づき、第2の記憶媒体に記憶されるデータを第1の記憶媒体へ通信のステップ 50

により転送するようにしたことを特徴とする情報通信方 法である。

【0013】また、請求項9に記載の発明は、少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機器からデータを受信する情報通信装置において、内蔵あるいは挿脱可能とされ、第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報が記憶される第2の記憶媒体と、少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機器との間でデータの通信を行う通信手段と、予め記憶される管理情報を常時編集可能な編集手段とを有し、管理情報に基づき、第2の記憶媒体に記憶されるデータを第1の記憶媒体へ通信手段を介して転送するようにしたことを特徴とする情報通信装置である。

【0014】また、請求項16記載の発明は、少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機器からデータを受信する情報通信方法において、第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報を、内蔵あるいは挿脱可能とされる第2の記憶媒体に記憶するステップと、少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機器との間でデータの通信を行う通信のステップと、予め記憶される管理情報を常時編集可能な編集のステップとを有し、管理情報に基づき、第2の記憶媒体に記憶されるデータを第1の記憶媒体へ通信のステップにより転送するようにしたことを特徴とする情報通信方法である。

【0015】上述したように、請求項1および請求項8 に記載の発明は、少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるいは押脱可能とされる第1の機器と、少なくとも第1の機器からデータを受信する第2の機器との間で通信が行われ、第2の機器が備える、内蔵あるいは挿脱可能とされた第2の記憶媒体に予め記憶される、第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報が常時編集可能とされ、管理情報に基づき第2の記憶媒体に記憶されるデータを第1の記憶媒体へ転送するようにされているため、第1の機器と第2の機器とで通信可能な状態になくても管理情報の編集が行え、第1の機器と第2の機器とで通信可能な状態になくても管理情報の編集が行え、第1の機器と第2の機器とで通信可能な大きに、管理情報に基づき第2の視機器とで通信可能なテータを第1の記憶媒体に転送できる。

【0016】また、請求項9および請求項16に記載の発明は、少なくとも第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機器からデータが受信され、第2の記憶媒体に予め記憶される、第1の記憶媒体に記憶されるデータの管理情報が常時編集可能とされ、管理情報に基づき第2の記憶媒体に記憶されるデータを第1の記憶媒体へ転送するようにされているため、第1の記憶媒体が内蔵あるいは挿脱可能とされる機器との間で通信可能な状態になくても管理情報の編集が行え、通信可能なときに、管理情報に基づき第2の記憶媒体に記憶されるデータを第1の記憶媒体に転送できる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を、図面を参照しながら説明する。図1は、この発明が適用されたミュージックサーバおよびミュージックサーバを用いたシステムを概略的に示している。ミュージックサーバ50は、サーバ本体51と左右のスピーカユニット52L、52Rとからなる。サーバ本体51には、例えばしてD(Liquid Crystal Display)パネルからなる表示部53と、CDをサーバ本体51に挿入するためのCD挿入部54とが設けられる。

【0018】なお、図1では省略されているが、サーバ 10本体51の機能をユーザが操作するための複数の操作スイッチからなる操作部がサーバ本体51に設けられる。サーバ本体51の機能をリモートコマンダによって遠隔操作するための、例えば赤外線信号を受信する信号受信部を設けるようにしてもよい。サーバ本体51は、後述するようにコントローラを有し、サーバ本体51は、予め例えばROMに記憶される所定のプログラムに基づいてコントローラにより各種動作が制御される。

【0019】ユーザは、CD55をCD挿入部54を介してサーバ本体51に装填し、図示されない操作部を用 20いて所定の操作を行うことで、CD55を再生し、CD55より再生された再生信号をスピーカユニット52 L、52Rから出力することによって、CD55に記録されている音楽を楽しむことができる。CD55が曲名などのテキストデータを含む場合は、表示部53にテキストデータに基づいて曲名などが表示される。

【0020】ミュージックサーバ50は、内部に例えばハードディスクによる大容量の記録媒体を有している。図示されない操作部を用いて所定の操作をすることによって、CD挿入部54からサーバ本体51に装填された 30 CD55から再生された再生データを、このハードディスクからなる記録媒体に記録することができる。この際、CD55の標準の再生速度と同一の転送速度で記録する方法と、CD55の標準の再生速度より高速の転送速度で記録を行う高速記録とを選択することができる。高速の転送速度で記録を行う場合には、所定の手続きで以て課金処理を行うことによって、CDの選択またはCDに記録されている曲の選択と、CDから再生された音楽データとしての再生データをCDの再生速度よりも速い転送速度で記録することができる。 40

【0021】ミュージックサーバ50において、CD55から再生された音楽データは、上述したATRACなどの所定の方法で圧縮符号化され圧縮音楽データとされて記録され、例えば6GByteの容量を持つハードディスクに、1000曲程度を記憶または格納できる。ハードディスクに記憶または格納された曲目のリストが例えば表示部53に表示され、ユーザは、表示部53に表示されている曲名リストに基づき、ハードディスクに記憶または格納されている曲のうちの任意の曲を選択して再生させることができる。ハードディスクは、ランダム

アクセスが可能であるため、多数記憶または格納された 音楽データを任意の順序で読み出して、連続再生させる ととが可能である。

【0022】圧縮符号化には様々な方法を用いることが可能であるが、この実施の一形態の例では、例えば米国特許5717821号に開示されているような、ATRAC2(Adaptive Tranform Acoustic Coding 2)と称される方法が用いられている。これは、上述した携帯用オーディオデータ再生装置で用いられる圧縮符号化方式である、ATRACを発展させたもので、聴覚の性質に基づくマスキング効果および最小可聴限の周波数依存性を利用し、変換符号化とエントロピー・コーディングとを併用して音声データの圧縮符号化を行う。比較的小規模なハードウェアで、高音質を維持しつつ、高速にエンコード/デコードを行うことができる。

【0023】とのミュージックサーバ50は、例えば公衆電話回線である通信回線61を介して外部のシステム、例えばインターネットに接続されたサーバであるインターネットサーバ60に接続できる。ミュージックサーバ50から通信回線61を介してこのインターネットサーバ60に接続することで、インターネット上にある様々な情報を得ることができる。インターネットサーバ60は、例えば市販の音楽CDのタイトル情報などのデータベースを有する。ユーザには、このデータベースを利用するための個有のキーを与え、データベースを利用する際に個有のキーを操作することによって、CDに付随したデータ、例えばCDのタイトル情報を得ることができる。

【0024】インターネットサーバ60では、ユーザに供給するサービスに応じてミュージックサーバ50に対する課金処理も行う。上述した、CD55の上述した高速記録を行う場合は、インターネットサーバ60にミュージックサーバ50が高速記録を行う旨のデータの通信を行うことによって、高速記録を行うユーザに対する課金処理が行われ、CDの選択や曲の選択、ならびに、高速記録の実行が可能とされる。

【0025】なお、ここでは、課金処理を、CDの付加情報を多数有するインターネットサーバ60で行うこととしたが、これは上述した例に限定されない。例えば、インターネットに接続された別のサーバで上述した課金処理を行うようにしてもよい。インターネットとは別の、例えば専用のネットワークで以て上述した課金処理を行うようにすることも可能である。

【0026】携帯記録再生装置70は、ハードディスクあるいはフラッシュメモリからなる記憶媒体を有する。音楽の再生速度に追従できるのであれば、他の記憶媒体または記録媒体を利用することもできる。この携帯記録再生装置70を接続線71で以てミュージックサーバ50に記録されている音楽データを携帯記録再生装置70に転

送し、携帯記録再生装置70の記憶媒体に記録することができる。このとき、ミュージックサーバ50側では、装置70に転送された音楽データは、ハードディスクやフラッシュメモリの記憶媒体上には存在するが再生不可の状態にされる。携帯記録再生装置70で用いられる記憶媒体まらは記録媒体は、例えば200MByte程度の容量とされ、数10曲分の音楽データの記憶または格納することができる。なお、以下の説明では、フラッシュメモリなどの半導体メモリからなる記憶素子または記憶媒体と、ハードディスクなどのディスク状記録媒体な 10との記録媒体を総称して、記憶媒体と称することにする。

【0027】との発明において用いられる上述の転送方法、すなわち、音楽データを転送した場合、転送先の記憶媒体に音楽データが記録されると共に、転送元の記憶媒体においては、転送された音楽データが記憶媒体上には存在するが再生不可の状態にされることを、「移動」と称する。このように移動することで、音楽データの無制限な複製を防ぐことができる。

【0028】なお、上述した例では、ミュージックサーバ50と携帯記録再生装置70とが接続線71で接続されるとしたが、これはこの例に限定されない。例えば、ミュージックサーバ50および携帯記録再生装置70とに、互いに対応する装着部を設け、ミュージックサーバ50に携帯記録再生装置70を直接装着してサーバ50と装置70との間でデータのやり取りを行うようにできる。電気的な接続だけでなく、例えば赤外線信号によりデータのやり取りを行うIrDA(Infrared Data Association)に対応したインターフェイスをサーバ50と装置70との双方に設け、赤外線信号により音楽データの転送をサーバ50と装置70との間で行うようにしてもよい。

【0029】さらに、ミュージックサーバ50に所定の インターフェイスを設けることで、様々なメディアと情 報交換を行うことができるようになる。例えば、サーバ 50にPCカード80に対応したインターフェイスを設 けることで、PCカード80で配信される音楽データを ミュージックサーバ5.0に取り込んだり、パーソナルコ ンピュータとミュージックサーバ50との間でデータの やり取りを行うことが可能となる。サーバ50に光ケー ブルなどによるシリアルなディジタルインタフェースを 設けることによって、例えば直径64mmの小型の光磁 気ディスクを用いるディスクレコーダ81のような、他 のディジタル音楽データ記録再生装置との音楽データの やり取りを行うことが可能となる。この例では、ディス クレコーダ81に上述した小型の光磁気ディスクが収納 されたディスクカートリッジ82が装着され、ディスク カートリッジ82の光磁気ディスクから再生された音楽 データがミュージックサーバ50に対して供給される。 同様にして、サーバ50に1EEE1394などのイン ターフェイスを設け、例えばCATV (Cable Television)や衛星放送などのためのセットトップボックス83を接続するようにもできる。

【0030】PCカードは、米国のPCMCIA (Perso nal Memory Card International Association)と日本のJEIDA (日本電子工業振興会)の共同制定による、パーソナルコンピュータ用のカード型周辺機器の規格である。IEEE1394は、米国電気電子技術者協会に採択されたインターフェイス規格である。

【0031】ミュージックサーバ50は、内蔵アプリケーションとして、WWW (World Wide Web)ブラウザを持つようにできる。通信回線61を介してインターネットサーバ60と接続することによって、インターネット上にある、例えばHTML (Hypertext Markup Language)によって記述された様々なコンテンツを検索し、表示部53上に表示させることができる。

【0032】 このような構成で以て、ユーザは、例えばミュージックサーバ50に記憶または格納されている音楽データを再生してスピーカユニット52L、52Rで聴くことができると共に、CD55をCD挿入部54を介してサーバ50に装填して、CD55を再生することができる。

【0033】ミュージックサーバ50とインターネットサーバ60とで通信を行うことによって、CD挿入部54を介してサーバ50に装填されたCD55のタイトル情報などを、通信回線61を介してサーバ60から自動的に得ることができる。サーバ60から得られた情報は、ミュージックサーバ50内に保存されると共に、保存されたタイトル情報は、必要に応じてサーバ50の表示部53に表示される。

【0034】より具体的には、ミュージックサーバ50からインターネットサーバ60に対して、サーバ50のユーザIDデータなどのユーザ個有の情報(以下、ユーザ情報と称する)が送られる。インターネットサーバ60側では、受け取ったユーザ情報に基づき、照合処理や課金処理が行われる。また、ミュージックサーバ50からインターネットサーバ60に対して、ユーザで必要とするCDまたは再生しているCDのメディア情報が送られる。インターネットサーバ60では、受け取ったメディア情報に基づき、例えば曲のタイトル、演奏者名、作曲者や作詞者名、歌詞、ジャケットイメージといった、音楽データに対する付加情報の検索が行われる。そして、インターネットサーバ60では、ユーザから要求されたCDに関する所定の情報をミュージックサーバ50に返信する。

【0035】例えば、メディア情報として、CD55の TOC(Table Of Contents) 情報をインターネットサーバ60に対して送る。インターネットサーバ60には、 このTOC情報に基づいて上述の音楽データに対する付加情報が検索可能なデータベースが構築されている。イ

ンターネット上の他のWWWサーバを検索することで付 加情報を得るようにしてもよい。インターネットサーバ 60は、受け取ったTOC情報をメディア情報として、 音楽データの付加情報の検索を行う。これは、例えば、 TOC情報に含まれる、CD55に収録されている楽曲 それぞれの時間情報に基づき検索することが可能であ る。

【0036】検索されて得られた付加情報がインターネ ットサーバ60からミュージックサーバ50に送られ る。ミュージックサーバ50では、受信した付加情報が 表示部53に表示されると共に、後述するCPU8によ り、例えばハードディスクドライブにCD55のTOC 情報と共に書き込まれる。なお、検索された付加情報を HTMLファイルに埋め込んでサーバ60から送ること で、ミュージックサーバ50において、内蔵されるWW ₩ブラウザソフトで付加情報の表示を行うことができ る。

[0037]付加情報にインターネット上の他のURL (Uniform Resource Locator)が記述されていれば、この れる、インターネット上のホームページなどにアクセス するようにできる。

【0038】さらに、インターネットサーバ60とサー バ50との間でデータの通信を行うことによって、CD 挿入部54を介してサーバ50に装填されたCD55の 音楽データを、ミュージックサーバ50の記憶媒体に、 CD55の規定されている標準の再生速度よりも高速 で、例えばCD55の1枚分の音楽データを2分程度で 記録することができる。 インターネットサーバ60とサ ーバ50との間で通信を行わないときには、CD55の 規定されている標準の再生速度と等しい速度、1倍速で サーバ50の記憶媒体に記録される。

【0039】サーバ50は、携帯記録再生装置70と接 続線71で接続することで、ミュージックサーバ50に 記憶または格納されている音楽データを携帯再生装置7 1に転送して移動することができる。移動された音楽デ ータは、サーバ50と装置71とが接続線71によって 接続されていない状態でも、携帯記録再生装置70で再 生することができ、例えばヘッドホン72で聴くことが できる。転送され移動された音楽データは、ミュージッ クサーバ50では、再生不可の状態とされる。

【0040】図2は、ミュージックサーバ50の構成の 一例を示す。先ず、このミュージックサーバ50におい て、通常のパーソナルコンピュータの構成と同様に、互 いにバスで結合されたRAM5、ROM6、フラッシュ メモリ7、およびCPU8とが設けられる。CPU8が バス40に接続される。CPU8がコントローラとして 機能し、ミュージックサーバ50の全体の動作が制御さ れる。

0の動作を制御するためのプログラムが予め記憶され る。ミュージックサーバ50において、このプログラム に基づき、CPU8が後述する入力操作部1の操作に対 応した動作を実行させる。 RAM5, フラッシュメモリ 7には、プログラムを実行する上でのデータ領域、タス ク領域が一時的に確保される。ROM6にはプログラム ローダが記憶されており、ROM6のプログラムローダ により、フラッシュメモリ7にプログラム自体がロード されることも可能である。

【0042】入力操作部1は、例えば、複数のブッシュ 式および回動式のキー操作キーと、これらの操作キーに よって各々操作されるスイッチなどからなる。入力操作 部1は、これに限らず、ジョグダイヤルと呼ばれる回動 プッシュ式の操作キー、LCD上のタッチパネルなどで もかまわない。勿論、押下することで反応するスイッチ 機構を用いることもできる。この入力操作部1の操作に 応じた信号がバス40を介してCPU8に供給される。 CPU8において、入力操作部1からの信号に基づきミ ュージックサーバ50の動作を制御するための制御信号 ミューシックサーバ50においてその他のURLで示さ 20 が生成される。ミュージックサーバ50は、CPU8で 生成された制御信号に応じて動作される。

【0043】バス40に対して、赤外線インタフェース (IrDA I/F)ドライバ3および/またはUSB (Universal Serial Bus)ドライバ4が接続される。これ らのドライバ3、4に対してキーボード2が通信あるい は接続可能なようにされている。キーボード2を用いる てとによって、例えば記録される音楽データに対応する 曲名、アーティスト名等の入力を容易に行うことができ る。また、赤外線インターフェースドライバ3あるいは USBドライバ4を介してデータ転送を行うように構成 してもよい。なお、これら赤外線インターフェイス3お よびUSBドライバ4は、省略することが可能である。 【0044】CD-ROMドライブ9がバス40に接続 され、CD-ROMドライブ9に、上述したようにディ スク挿入部54から挿入されたCD55が装填される。 このCD-ROMドライブ9では、セットされたCD5 5から規定されている標準の再生速度で以て音楽データ が読み出される。また、このCD-ROMドライブ9で は、規定されている標準の再生速度よりも高速な、例え ば規定されている標準の再生速度の16倍や32倍とい った速度で、CD55の音楽データを読み出すことがで きる。

【0045】なお、CD-ROMドライブ9は、上述の 例に限らず、音楽データが記憶されている他のディスク 状の記録媒体、例えば光磁気ディスクやDVD(Digital Versatile Disc)に対応するようにしてもよい。メモリ カードに対応したドライブを用いることもできる。さら に、CD-ROMドライブ9から読み出されるデータ は、音楽データに限られない。画像データやテキストデ 【0041】ROM6には、このミューシックサーバ5 50 ータ、プログラムデータなどを読み出すようにもでき

る。

【0046】バス40に対して、ハードディスクドライブ(以下、HDDと略称する)10が接続される。HDD10には、CD-ROMドライブ9から読み出された音楽データが記録される。HDD10に音楽データが記録される前処理として、CD-ROMドライブ9で読み出された音楽データは、バス40ならびにオーディオ用のDRAM11を介して、圧縮エンコーダ12に供給される。

13

【0047】圧縮エンコーダ12では、例えば、上述した例えば米国特許5717821号などに開示されている圧縮方法によって音楽データの圧縮符号化処理が行われる。なお、圧縮エンコーダ12による音楽データの圧縮の速度は、CPU8の制御に基づき、低速および高速の2つの速度が用意される。低速圧縮速度は、CD-ROMドライブ9でCD55に規定されている標準の再生速度に対応する。圧縮の速度は、例えばCD-ROMドライブ9によるCD55の再生速度に応じて切り替えられる。圧縮エンコーダ12において、例えば、圧縮速度に応じたエンコードアルゴリズムが駆動される。

【0048】なお、圧縮エンコーダ12における圧縮速度の変更は、上述した方法に限定されない。例えば、圧縮エンコーダ12のクロック周波数を切り替えることによって行ってもよいし、それぞれ別のハードウェアを用意するようにしてもよい。さらに、高速圧縮が可能な圧縮エンコーダ12において、処理を間引きして行い低速圧縮速度に対応するようにしてもよい。

【0049】圧縮エンコーダ12で圧縮符号化された圧縮音楽データは、DRAM11を介してHDD10に記録され蓄積される。

【0050】とこで、圧縮エンコーダ12により圧縮符号化された圧縮音楽データがHDD10に蓄積されるように構成されているが、CD-ROMドライブ9から読み出される音楽データを直接的にHDD10に供給してHDD10のハードディスクに記録ならびに蓄積するようにもできる。

【0051】Cの例では、端子13に接続されたマイクロホンからアンプ14を介して入力される音声信号や、ライン入力端15から入力される音声信号がA/Dコンバータ16を介して圧縮エンコーダ12に供給される。これらの音声信号をエンコーダ12で圧縮符号化してHDD10に記録することができる。さらに、光ディジタル信号が光ディジタル入力端17からIEC958(International Electrotechnical Commission 958)エンコーダ18を介して圧縮エンコーダ12に供給される。光ディジタル信号として供給された音声信号をエンコーダ12で圧縮符号化してHDD10のハードディスクに記録することが可能である。

【0052】上述した例では、圧縮エンコーダ12は、 ピーカユニット52L、52Rに対して供給され、音楽例えば米国特許5717821に開示されているような 50 が再生される。なお、図2では省略されているが、D/

エンコードアルゴリズムを用いている場合を例示したが、上述した例に限定されない。すなわち、圧縮エンコーダ12では、情報圧縮されるエンコードアルゴリズムであれば、他のものを用いることも可能である。圧縮エンコーダ12は、例えば、MPEG (moving picture coding experts group)、PASC (precision adaptive sub-band coding)、TwinVQ(商標)、RealAudio(商標)、LiquidAudio(商標)といったエンコードアルゴリズムを用いるようにしてもよい。

【0053】バス40に対してモデム20が接続される。モデム20には、例えば公衆電話回線やCATV、あるいはワイヤレス通信といった外部ネットワーク19が接続される。このミュージックサーバ50は、モデム20によって外部ネットワーク19を介しての通信が可能とされる。

【0054】外部ネットワーク19を介して、ミュージックサーバ50が例えばインターネットに接続され、ミュージックサーバ50と、遠隔地のインターネットサー 20 バ60との間で通信が行われる。ミュージックサーバ50からインターネットサーバ60に対して、リクエスト信号やCD-ROMドライブ9に装着されているCD55に関連する情報であるメディア情報、ミュージックサーバ50のそれぞれに予め与えられたユーザIDデータならびにユーザ情報、また、ユーザに対する課金情報などの各種情報が送信、送出される。

【0055】メディア情報ユーザ情報などの各種情報がインターネットサーバ60に送信され、サーバ60は受信したユーザIDデータなどのユーザ情報に基づき、照合処理や課金処理が行われると共に、受信したメディア情報に基づき、音楽データの付加情報が検索され、ミュージックサーバ50に返される。

【0056】 ここでは、音楽データの付加情報を返信する例を示したが、ユーザの要求に基づき、音楽データが外部ネットワーク19から直接的に供給されるようにすることも可能である。すなわち、ユーザは、ミュージックサーバ50を用いてインターネットサーバ60から音楽データをダウンロードすることができる。メディア情報に対応して音楽データが返信されるようにできる。これによれば、例えば、所定のCD55のボーナストラックが配信により取得されるようにできる。

【0057】圧縮エンコーダ12により圧縮符号化されてHDD10に記録され蓄積された圧縮音楽データは、再生のためにHDD10から読み出されると、バス40を介して圧縮デコーダ21に供給される。HDD10から読み出された圧縮音楽データは、圧縮デコーダ21で圧縮符号化を解かれ、D/Aコンバータ22およびアンプ23を介して端子24に導出される。端子24からスピーカユニット52L、52Rに対して供給され、音楽が再生される。なお、図2では省略されているが、D/

Aコンバータ22からアンプ23を介して端子24に到 る経路は、ステレオ出力に対応して2系統設けられる。 同様に、端子24も、ステレオに対応して2つ設けられ ている。

15

【0058】圧縮デコーダ21では、圧縮エンコーダ1 2におけるエンコードアルゴリズムに対応したデコード アルゴリズムが用いられる。この圧縮デコーダ21およ び上述の圧縮エンコーダ12は、ハードウェアを持たず に、CPU8によるソフトウェア処理であってもよい。 【0059】表示部53を構成する液晶表示素子(以 下、LCDと略称する)26がLCD駆動回路25を介 してバス40に接続される。CPU8からバス40を介 してLCD駆動回路25に描画制御信号が供給される。 供給された描画制御信号に基づきLCD駆動回路25に よってLCD26が駆動され、表示部53に所定の表示 がなされる。

【0060】LCD26には、例えば、ミュージックサ ーパ50の操作メニューが表示される。LCD26に は、HDD10に記録され蓄積された圧縮音楽データ の、例えばタイトルリストが表示される。LCD26へ 20 のタイトルリストの表示は、インターネットサーバ60 から送信されてきた付加情報をデコードしたデータに基 づくデータがHDD10に供給されているので、HDD 10 に記憶されているデータに基づいて行われる。さら に、LCD26には、例えば選択され再生される圧縮音 楽データに対応するフォルダやジャケットイメージがイ ンターネットサーバ60から送信されてきた付加情報に 基づいて表示される。

【0061】とのLCD26の表示に基づき、入力操作 部1のポインティングデバイスや、キーボード2を操作 することで、CPU8は、指示された音楽データの再生 制御を行う。選択された音楽データの消去や、選択され た音楽データの外部の機器への複製や移動の制御も、L C26の表示に基づき行うことが可能である。例えば、 入力操作部 1 がLCD26上に設けられたタッチパネル である場合、LCD26の表示に従いタッチパネルを触 れることで、ミュージックサーバ50の操作を行うこと ができる。このように、LCD26をインタフェースと して、HDD10に記録され蓄積された音楽データがユ ーザにより管理ならびに制御される。

【0062】との実施の第1の形態では、ミュージック サーバ50と外部の一般的な情報機器とのインターフェ イスとして、IEEE1394とPCカードに対応して いる。バス40に対して、1EEE1394ドライバ2 9を介して | EEE | 394 インターフェイス28 が接 続される。同様に、バス40に対して、PCカードドラ イバ30を介してPCカードスロット31が接続され る。

【0063】IEEE1394インターフェイス28に よって、ミュージックサーバ50と例えばパーソナルコ 50

ンピュータとの間で、データのやり取りを行うことがで きる。IEEE1394インターフェイス28によっ て、衛星放送用のIRD(Integrated Reciever/Decorde r)や、直径略64mmの小型の光磁気ディスクや光ディ スク,DVD(Digital Versatile Disc:商標) , ディジ タルビデオテープなどから音楽データを取り込むように できる。PCカードスロット31にPCカードを装着す ることで、外部記憶装置やその他のメディアドライブ、 あるいは、モデム、ターミナルアダプタ、キャプチャボ ードなどの様々な周辺機器の拡張が容易である。

【0064】 インターフェイス34は、とのミュージッ クサーバ50と、対応する他の記録再生装置との間で音 楽データなどのやり取りを行うためのインターフェ イス である。他の記録再生装置には、例えば上述の図 1 に示 される、携帯記録再生装置70が適用される。これに限 らず、他の記録再生装置は、別のミュージックサーバ5 0であってもよい。

【0065】バス40に対して、インターフェイスドラ イバ33を介してインターフェイス34が接続される。 対応する他の記録再生装置には、インターフェイス34 と対になるインターフェイス35が設けられている。イ ンターフェイス34および35とを所定の接続線71で 電気的に接続することで、例えば、HDD10に記録さ れ蓄積された音楽データを、ミュージックサーバ50か ら他の記録再生装置に転送することができる。

【0066】図3は、CD-ROMドライブ9で読み出 された音楽データがHDD10に記録されるまでの信号 の流れを、概略的に示す。CD-ROMドライブ9から 読み出された音楽データは、バス40を介して、 一旦バ ッファメモリとしてのDRAM11に記憶される。 DR AM11から音楽データが所定のタイミングで読み出さ れ、バス40を介して圧縮エンコーダ12に供給され る。圧縮エンコーダ12は、上述したように、СD-R OMドライブ9の再生速度に応じた所定の圧縮速度とさ れている。音楽データは、圧縮エンコーダ12で圧縮符 号化され、再びバッファメモリとしてのDRAM11に 一旦記憶される。DRAM11から所定のタイミングで 読み出された圧縮音楽データがバス40を介して HDD 10に供給され、HDD10のハードディスクに記録さ 40 れる。このとき、上述したように、インターネットサー バ60にCD-ROMドライブ9で再生されているCD 55の情報を送信し、サーバ60から送信されてきたC D55の付加情報もHDD10のハードディスクに記録 され、CD55から読み出された音楽データに基づく圧 縮音楽データと共に、一つのデータとしてCPU8など によって管理される。

【0067】図4は、HDD10から読み出された圧縮 音楽データが再生処理されて端子24に導出されるまで の信号フローを、概略的に示す。HDD10から読み出 された圧縮音楽データは、バス40を介して、バッファ

メモリとしてのDRAM11に一旦記憶される。そして、DRAM11から圧縮音楽データが所定のタイミングで読み出され、バス40を介して圧縮デコーダ21に供給される。圧縮音楽データは、圧縮デコーダ21で圧縮符号化を解かれ、音楽データとされてD/Aコンバータ22に供給される。そして、音楽データは、D/Aコンバータ22でアナログ音声信号に変換され、アンプ23で増幅され端子24に再生出力として導出される。端子24にスピーカが接続されていれば、スピーカで再生された音楽を楽しむことができる。この際、HDD10のディスクから圧縮音楽データと共に読み出された付加情報は、CPU8などによってデコードされて、表示部53に曲名などが表示される。

【0068】図5は、この他の記録再生装置として用いられる、携帯記録再生装置70の構成の一例を示す。この携帯記録再生装置70は、概ね、上述の図2に示したミュージックサーバ50と同等の構成を有する。この携帯記録再生装置70は、通常は、ミュージックサーバ50側のインターフェイス34と携帯記録再生装置70側のインターフェイス35とが切り離され、単体として携20帯されて用いられる。

【0069】先ず、この携帯記録再生装置70において、通常のパーソナルコンピュータの構成と同様に、互いにバスで結合されたRAM103、ROM104、およびCPU105とが設けられる。勿論、上述のミュージックサーバ50の構成と同様に、フラッシュメモリを設けるようにしてもよい。CPU105がバス130に接続される。CPU105がコントローラとして機能し、CPU105によって携帯記録再生装置70の全体の動作が制御される。

【0070】ROM104には、この携帯記録再生装置70の動作を制御するためのプログラムが予め記憶される。携帯記録再生装置70において、このプログラムに基づき、後述する入力操作部102の操作に対応した動作がなされる。RAM103には、プログラムを実行する上でのデータ領域、タスク領域が一時的に確保される。

【0071】入力操作部102は、例えば、複数のブッシュ式および回動式の操作キーと、これらの操作キーによって操作される複数のスイッチからなる。入力操作部 40102は、これに限らず、ジョグダイヤルと呼ばれる回動プッシュ式の操作子、後述するLCD上のタッチパネルなどでもかまわない。勿論、押下することで反応する機械的なスイッチ機構を用いることもできる。この入力操作部102の操作に応じた信号がバス130を介してCPU105に供給される。CPU105は、入力操作部102の操作キーを操作することによって発生する出力信号に基づき携帯記録再生装置70の動作を制御するための制御信号が生成される。携帯記録再生装置70は、CPU105で生成された制御信号に基づいて動作 50

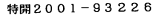
が切り替えられると共に動作が制御される。

【0072】ミュージックサーバ50において、HDD 10から読み出され、この携帯記録再生装置70に対す る転送を指示された音楽データは、インターフェイス3 4. インターフェイス35, およびインターフェイス3 4とインターフェイス35とを接続する接続線を介し て、との携帯記録再生装置70に転送または供給され る。このとき同時に、転送を指定された音楽データと共 に、転送を指示された音楽データの付加情報も装置70 に送信される。また、ミュージックサーバ50と携帯記 録再生装置70とに、互いに対応する装着部が各々設け られている場合は、インターフェイス34とインターフ ェイス35とが直接的に接続され、サーバ50と装置7 0との間で音楽データの転送が行われる。さらに、装置 70とサーバ50の双方にIrDAによるインターフェ イスが設けられている場合は、赤外線信号で以てサーバ 50と装置70との間で音楽データの転送が行われる。 【0073】サーバ50から装置70に転送され供給さ れた音楽データは、インターフェイスドライバ101か らバス130を介して、この携帯記録再生装置70の音 楽データ記録媒体であるHDD106に供給され、HD D106のハードディスクに記録される。

【0074】なお、この携帯記録再生装置70の音楽データ記録媒体としては、HDD106に限らず、例えばフラッシュメモリを用いることもできる。音楽データの再生速度に追従できるものであれば、音楽データの記録媒体として、例えば光磁気ディスクといった他の記録媒体を用いることもできる。装置70の音楽データ記録媒体としては、例えば200MByte程度の記憶容量のものを用いることによって、数10曲が記録可能である。装置70のHDD106のディスクには、サーバ50から送信されてきた音楽データと当該音楽データの付加情報も記録される。

【0075】 この例では、転送されHDD106 に記録される音楽データは、既にミュージックサーバ50 において圧縮符号化されが圧縮音楽データである。この携帯記録再生装置70では、この例に限らず、圧縮符号化されていない音楽データを供給され、HDD106のハードディスクに記録することもできる。例えば、ミュージックサーバ50のCD-ROMドライブ9 に装着されたCD55から再生され読み出された音楽データを、インターフェイスドライバ101を介して、直接携帯記録再生装置70に供給する。但し、直接装置70に供給する場合には、記録可能な音楽データの数が大幅に制限されることはいうまでもない。

【0076】HDD106のハードディスクに音楽データが記録される前処理として、供給された音楽データは、バス130に接続されるオーディオ用のDRAM107に対して一時的に記憶される。DRAM107から読み出された音楽データがバス130を介して圧縮エン



10

コーダ108に供給される。圧縮エンコーダ108は、ミュージックサーバ50における圧縮エンコーダ12と同等のエンコードアルゴリズムによって音楽データの圧縮符号化処理を行う。圧縮エンコーダ108で圧縮符号化された圧縮音楽データは、DRAM107に供給され、再びDRAM107に一時的に記憶される。最終的に、このDRAM107に記憶された圧縮音楽データが読み出され、HDD106のハードディスクに記録される。

【0077】上述したように、ミュージックサーバ50 10 においてHDD10に蓄積されている圧縮音楽データが移動を指示されてこの携帯記録再生装置70に送信、転送されたときには、HDD10の圧縮音楽データは、HDD10上にデータとして存在するがHDD10から読み出して再生することのできない状態とされる。装置70に移動された圧縮音楽データは、再び移動元の記録媒体、すなわち、サーバ50のHDD10に戻されることで、移動元、すなわち、サーバ50で再生することができる。このとき、移動先の記録媒体としての装置70のHDD106のハードディスクからは、サーバ50に戻 20された圧縮音楽データが削除される。

【0078】この例では、端子109に接続されたマイ クロホンからアンプ110を介して入力される音声信号 や、ライン入力端111から入力される音声信号がA \prime Dコンバータ112を介して圧縮エンコーダ108に供 給される。圧縮エンコーダ108でA/Dコンバータ1 12から供給された音声信号に圧縮符号化処理を施して HDD106に記録することができる。さらに、光ディ ジタル信号が光ディジタル入力端113からIEC95 8エンコーダ114を介して圧縮エンコーダ108に供 給される。光ディジタル信号として供給された音声信号 をエンコーダ108で圧縮符号化処理を施してHDD1 06のハードディスクに記録することができる。装置7 0 が圧縮された音楽データを再生するのみの再生専用の 携帯再生装置であれば、上述したA/Dコンバータ11 2、エンコーダ108などを全て省略することもでき る。

【0079】HDD106から圧縮音楽データが再生のために読み出され、バス130を介して圧縮デコーダ115で、供給された 15に供給される。圧縮デコーダ115で、供給された 40圧縮音楽データに伸長処理を施されて圧縮符号化を解かれた音楽データは、D/Aコンバータ116およびアンプ117を介して端子118に導出される。端子118には、例えばヘッドホン72が接続される。ユーザは、このヘッドホン72を装着することによって、再生された音楽を聴くことができる。なお、図5では省略されているが、D/Aコンバータ116からアンプ117を介して端子118に到る信号経路は、Lーチャンネル、Rーチャンネルのステレオ出力に対応して2系統設けられる。同様に、端子118も、Lーチャンネル、Rーチャ

ンネルのステレオに対応して2つ設けられている。 【0080】LCD120がLCD駆動回路119を介してバス130に接続される。CPU105からバス130を介してLCD駆動回路119に対して描画制御信号が供給され、LCD120が供給された描画制御信号に基づいて駆動されてLCD120に所定の表示がなされる。LCD120には、携帯記録再生装置70の操作メニューやHDD106に記憶された音楽データのタイトルリストなどが表示される。LCD120に、例えばHDD106に記憶されている音楽データから選択され再生される音楽データに対応するフォルダやジャケットイメージをHDD106に記憶されている付加情報に基づいて表示させるようにしてもよい。

【0081】 このLCD120の表示に基づき、ユーザが入力操作部102のポインティングデバイスを操作することで、HD106に記憶されている圧縮音楽データのうちの一つの圧縮音楽データが選択され、再生される。選択された圧縮音楽データの消去や複製ならびに移動の制御も、LC120の表示に基づき行うことが可能である。例えば、LCD120の表示に従い、ユーザが入力操作部102のタッチパネルを触れることで、携帯記録再生装置70の操作入力を行うことができる。このように、LCD120をインタフェースとして、HDD106に記録された圧縮音楽データがユーザにより管理ならびに記録、再生などが制御される。

【0082】なお、図5では省略されているが、この携帯記録再生装置70は、バッテリで駆動される。そのため、装置70は、一般的な2次電池や乾電池を電源供給源とする電源部が設けられると共に、充電部が設けられる。充電部は、ミュージックサーバ50と携帯記録再生装置70とが接続線あるいは装着部によって直接的に接続される場合、音楽データの転送と共に、ミュージックサーバ50から電力が供給され装置70の2次電池の充電が行われる。勿論、外部の充電電源によって装置70の2次電池の充電をするようにもできる。なお、電源の供給源としては、乾電池による電源および2次電池を用いる充電電源の何方か一方だけを用いるまたは設けるようにしてもよい。

[0083]図6は、上述の携帯記録再生装置70の他の例を示す。なお、この図6において、上述の図5と共通する部位に対しては同一の番号を付し、詳細な説明を省略する。図6に示される携帯記録再生装置170は、上述の図5の構成に対して、HDD(あるいはフラッシュメモリ)106aとバス130との間にスイッチ回路200が挿入される。スイッチ回路200の一方の選択端200がインターフェイス35と接続される。スイッチ回路200によって、HDD106aがバス130と分離される。

0 【0084】ミュージックサーバ50からの圧縮音楽デ

が停止される。

40

ータ転送の際は、スイッチ回路200において選択端2. - OObに切り替えまたは選択端200bが選択される。 インターフェイス34 および35 を介して、HDD10 6 a とミュージックサーバ50のバス40とが直接的に 接続される。HDD106aは、サーバ50のCPU8 から見ると、恰もミュージックサーバ50の記録媒体で あるかのように見える。ミュージックサーバ50のCP U8によって、HDD106aの直接的な制御が可能と される。ミュージックサーバ50および携帯記録再生装 置70との間での、圧縮音楽データの移動や複写などを 容易に行える。

【0085】次に、上述のように構成されたシステムの 動作について説明する。先ず、ミュージックサーバ50 単独で実行される機能について説明する。図7は、CD -ROMドライブ9に装着されたCD55の音楽データ を、ミュージックサーバ50のHDD10のディスクに 記録する際の処理の一例のフローチャートである。

【0086】最初のステップS10では、ユーザによ る、CD55の音楽データのHDD10への記録要求が 待たれる。例えばユーザによって入力操作部1を用いて 20 記録要求が入力されると、処理はステップS11へ移行 する。ステップS11では、ユーザによって要求された 記録が「高速記録」か「1倍速での記録」かが判断され る。例えば、上述のステップS10で記録要求が出され る際に、ユーザによって、記録の方法、すなわち、記録 を高速で行うか1倍速で行うかが共に指定される。とと でいう「1倍速の記録」とは、CD55を規定されてい る標準速度で読み出してHDD10のディスクに記録す る動作を指し、「髙速記録」とは、CD55で規定され ている標準速度の2倍以上の速度で読み出してHDD1 0のディスクに記録する動作をいう。

【0087】若し、ステップS11で、「高速記録」を 行うことが指定された場合、処理はステップS12に移 行し、サーバ50、60の課金システムが起動される。 サーバ50、60の課金システムによる処理は、後述す る。サーバ50の課金システムによる課金処理が行わ れ、インターネットサーバ60他の装置から高速記録が 許可されると、処理はステップS13に移行し、圧縮エ ンコーダ12において高速圧縮処理が起動され、処理は ステップS15へ移行する。

【0088】一方、ステップS11で1倍速で記録を行 うとが指定された場合、処理はステップS14へ移行 し、圧縮エンコーダ12で、低速圧縮処理が起動され る。処理はステップS15へ移行する。

【0089】ステップS15では、CPU8の制御に基 づき、所定の速度で以てCD-ROMドライブ9が駆動 され、CD-ROMドライブ9に装填されたCD55に 記録された音楽データが読み出される。読み出された音 楽データは、圧縮エンコーダ12で圧縮符号化され、H DD10のディスクに転送され記録される。

[0090]ステップS16で、HDD10へのCD5 5から読み出された圧縮音楽データの転送が終了したと されたら、次のステップS17でCD-ROMドライブ 9からHDD10へのデータの転送が禁止とされ、さら に次のステップS18で圧縮エンコーダ12の圧縮処理

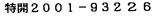
【0091】図8は、上述の図7のフローチャートのス テップS12における課金システムの課金処理の一例を 示すフローチャートである。課金処理は、ミュージック 10 サーバ50とインターネットサーバ60との間でデータ 通信が行われることによってなされる。図8Aは、ミュ ージックサーバ50での課金処理システムでの課金処理 を示し、図8日は、インターネットサーバ60での課金 処理システムの課金処理を示す。

【0092】課金処理が開始されると、先ず、図8Aの ステップS20で、ミュージックサーバ50とインター ネットサーバ60との間で、所定のプロトコルで以て通 信が開始される。ステップS21で、サーバ50とサー バ60との接続が確立されサーバ50とサーバ60との 間で通信可能なことが確認されると、処理はステップS 22に移行する。

[0093] ステップS22では、CD-ROMドライ ブ9に装填されHDD10に転送し記録するCD55の TOC情報がミュージックサーバ50からインターネッ トサーバ60に対して送出される。CD55のTOC情 報と共に、髙速記録を行う旨を示す髙速記録情報がミュ ーシックサーバ50からインターネットサーバ60に送 出される。

【0094】一方、図8Bにおいて、インターネットサ ーバ60では、ミュージックサーバ50からの高速記録 情報ならびにTOC情報の供給または送信されてくるの が待たれる(ステップS30)。サーバ60でとれらの 髙速記録情報、TOC情報が受信されたら、ステップS 31で、送信されてきたTOC情報に基づいてサーバ6 0内のデータベース若しくは外部のデータベースを用い て、送信されてきたTOC情報の検索が行われる。TO C情報に対応する情報を検索することによりCD55が 特定される。

【0095】次のステップS32で課金処理がなされ る。高速記録が行われた曲数などの情報に基づいて課金 する金額が算出されると共に、課金は、例えば、予め登 録されたユーザのクレジットカード番号に基づき、ユー ザによって指定された銀行の□座から引き落とされるこ とで行うことができる。課金方法は、これに限らず、例 えば、ミュージックサーバ50にプリペイドカードを読 み取る機能を設けておき、設定された課金額がミュージ ックサーバ50に対して送出され、ユーザがプリペイド カードから課金された金額が減額されることによって課 金額を支払うという方法も考えられる。また、TOC情 50 報に基づき、CD55の内容によって課金額を変えた



23 り、CD55から読み出された音楽データのHDD10 のディスクへの記録を禁止することもできる。

【0096】ステップS33で、課金情報がミュージックサーバ50に対して送出される。そして、図8Aにおいて、ミュージックサーバ50側で、送信されてきた課金情報の内容が確認がなされる(ステップS23)。インターネットサーバ60側でも、ミュージックサーバ50で課金情報が受信されたかどうかが確認される(ステップS34)。例えば、ミュージックサーバ50側で受信された課金情報にエラーが無く、正しく受信されたことが確認されたときに、ミュージックサーバ50からサーバ60に確認済みを表すデータを送信することによって行われる。

【0097】図8Aに戻り、ステップS23でミュージックサーバ50側で受信した課金情報が確認されると、処理はステップS24に移行し、受信された課金情報などが表示部53に表示される。ステップS25で、CD-ROMドライブ9によってCD55から高速で音楽データが読み出され、圧縮エンコーダ12で高速圧縮速度で圧縮処理が行われ、圧縮エンコーダ12からの圧縮音楽データがHDD10に供給され、HDD10のディスクに記録される。このステップS25は、上述の図7におけるステップS15に対応する。

【0098】ところで、この実施の一形態では、ミュージックサーバ50と携帯記録再生装置70との間で、連携動作が可能とされる。例えば、ミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70に対して音楽データを移動する際には、サーバ50と装置70の間での連携動作がなされる。図9は、この移動の一例のフローチャートを示す。

[0099] 先ず、最初のステップS40で、ミュージックサーバ50と携帯記録再生装置70とが、インターフェイス34および35で接続されているかどうかが判断される。サーバ50と装置70との接続の検知は、例えばインターフェイス34および35との間で所定の信号のやり取りを行うことでなされる。サーバ50と装置70との接続の検知は、これに限らず、ミュージックサーバ50および携帯記録再生装置70とを接続する部分に、スイッチ機構を設け、機械的な検出機構を用いてサーバ50と装置70との接続の検知を行うこともできる。

【0100】サーバ50と装置70との接続がステップ S40で確認されると、次のステップS41で、HDD 10に記録され蓄積されている音楽データの、携帯記録 再生装置70への移動が要求されているかどうかが判断 される。例えば、表示部53に対してHDD10に蓄積 されている圧縮音楽データが曲名をはじめとする情報の リスト表示され、ユーザによって、入力操作部1の所定 のポインティングデバイスにより、表示部53に表示されているリスト表示から所定の圧縮音楽データが選択さ

れる。さらに、入力操作部 l からユーザにより選択された圧縮音楽データに対して、携帯記録再生装置7 O への移動の指示が入力される。

【0101】入力操作部1を用いる移動の指示の入力方法は、様々に考えられる。例えば、表示部53に移動を指示するボタンが表示され、このボタンを入力操作部1のボインティングデバイスを用いて指定することで行うととができる。例えば、圧縮音楽データ毎にアイコンを表示部53に表示し、表示部53に表示されている移動先の携帯記録再生装置70を示すアイコン上へと移動する、所謂ドラッグ&ドロップによって行うことも可能である。勿論、入力操作部1に設けられた操作スイッチの操作により移動の指示を行ってもよい。

【0102】ステップS41で圧縮音楽データの移動要 求があるとされたら、ステップS42で、サーバ 5 0側 の例えばCPU8によって移動が指定された圧縮 音楽デ ータのファイルサイズ、すなわちデータ量が調べ られ る。次のステップS43で、例えば携帯記録再生装置7 0のCPU105によってHDD106の空き容量、す なわち、記録可能な記憶容量が調べられる。との HDD 106の空き容量と、ステップS42で調べられた移動 が指定された圧縮音楽データのファイルサイズと が例え はサーバ50のCPU8で比較される。ステップ S42 での比較結果に基づき、CPU8で移動が指定された圧 縮音楽データがこのHDD106に記録可能であ るかど うかが判断される。若し、HDD106への記録が可能 であるとされれば、処理はステップS45に移行し、サ ーバ50から装置70に向けて移動が指定された圧縮音 楽データの転送が開始される。 30

【0103】一方、ステップS43で、携帯記録再生装置70のHDD106に空き容量が不足していると判断されれば、処理はステップS44に移行する。ステップS44では、移動が指定された圧縮音楽データのHDD106への記録が可能なように、装置70のCPU105によって、HDD106に既に記録されている圧縮音楽データが自動的または後述する手順、手法に基づいて削除され、処理はステップS45に移行する。

【0104】ステップS44での圧縮音楽データの削除は、HDD106に既に記録されている圧縮音楽データの、所定のパラメータに基づき、CPU105の制御のもとに自動的に行われる。例えば、携帯記録再生装置70において、HDD106に記録されている圧縮音楽データ毎に再生回数をカウントしておき、再生回数の少ないものから順にHDD106に記録された日付の古い順に、HDD106に記録されている圧縮音楽データを削除するようにもできる。

【0105】ステップS44でHD106から圧縮音楽 データを自動的に削除する際に、ユーザにとって 重要な

50

26 明されているが、これに限定されず、複数の圧縮音楽デ ータをまとめてサーバ50から装置70へ移動するよう

にもできる。

【0110】上述した実施の一形態では、ステップS46の処理で、移動元であるミュージックサーバ50のHDD10において、移動された圧縮音楽データは、再生禁止とされるだけで、圧縮音楽データ自身は存在はしているように説明したが、これは例に限定されず、移動された圧縮音楽データをHDD10から削除、すなわちデータ自身を消去するようにしてもよい。

【0111】上述した実施の一形態では、圧縮音楽データをミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70へ移動する例について説明したが、逆方向への移動、すなわち、携帯記録再生装置70のHDD106に記録されている圧縮音楽データを、ミュージックサーバ50のHDD10へと移動させることも、図9に示したフローチャートと同様の処理に従って実行が可能である。

【0112】このとき、ミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70へ移動した圧縮音楽データを、再び携帯記録再生装置70からミュージックサーバ50において、HDD10に記憶されている複数の圧縮音楽データのうち、装置70から移動されてきた圧縮音楽データの再生禁止フラグが解除される。すなわち、再生禁止フラグが解除されることによって、移動元となっている圧縮音楽データは、再びミュージックサーバ50において再生することができるようになる。この際、装置70のHDD106に記憶されていた、移動された圧縮音楽データは、データ自身をHDD106から消去するか、またはHDD106の管理デーブル上から移動された圧縮音楽データの管理データを削除される。

【0113】この実施の一形態では、ユーザは、ミュージックサーバ50のHDD10に記録されている音楽データを適宜に選択したリストであるプログラムリストを作成することができる。ミュージックサーバ50において、プログラムリストの作成および編集を行う編集画面が表示部53に表示され、ユーザは、この編集画面を用いて既存のプログラムリストの編集や、新規のプログラムリストの作成を行うことができる。そして、ユーザは、このプログラムリストを用いて、記録された音楽データの管理を行うことができる。作成されたプログラムリストは、ミュージックサーバ50内の、所定の記憶手段、例えばHDD10に記憶される。ミュージックサーバ50は、プログラムリストを複数、持つことができる。

【0114】例えばユーザは、プログラムリストによって、ミュージックサーバ50のHDD10に多数蓄積されている音楽データを、好みに応じて、例えばCDアルバムのようにまとめて再生し、楽しむことができる。さらに、このプログラムリストを用いて、ミュージックサ

圧縮音楽データがHD106から削除されてしまうこともあり得る。これを防止するために、ミュージックサーバ50の表示部53や携帯記録再生装置70のLCD120に、HD106から自動的に圧縮音楽データが削除される動作状態になっていること、削除されるデータのリストを表示するなどの警告表示を行い、ユーザの確認を得てからHD106から圧縮音楽データを削除するようにもできる。ミュージックサーバ50の表示部53や携帯記録再生装置70のLCD120に対して、HDD106に既に記録されている圧縮音楽データのリストを表示させ、削除する圧縮音楽データをユーザ自身が選択するという方法もとれる。

25

【0106】上述のステップS43およびステップS44の処理により、HD10に記憶されている圧縮音楽データのうち移動が指定された圧縮音楽データの、HDD106への記録が可能な状態にされると、ステップS45で、ミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70への圧縮音楽データの送信、すなわち転送が開始される。すなわち、HDD10から読み出された圧縮音楽データは、バス40ならびにインターフェイス34を介して携帯記録再生装置70に供給される。携帯記録再生装置70に供給される。携帯記録再生装置70に供給された圧縮音楽データがインターフェイス35を介してHDD106に記録される。

【0107】転送された圧縮音楽データは、ミュージッ クサーバ50側のHDD10にも装置70への転送前と 同様に存在している。との実施の一形態では、装置70 への転送済み、すなわち装置70に移動され、HDD1 0 に存在する、該当する圧縮音楽データの再生が禁止と される(ステップS46)。例えば、装置70への移動 が完了した時点でHD10の圧縮音楽データに対して再 生禁止を示す再生禁止フラグが立てられる。この再生禁 止フラグにより、サーバ50のCPU8によって装置7 0 に移動された圧縮音楽データの再生が禁止されると共 に、HDD10に記憶されている圧縮音楽データがミュ ージックサーバ50から携帯記録再生装置70へと、仮 想的に音楽データが移されたことになる。したがって、 複数の圧縮音楽データのうちサーバ50または装置70 で再生できる音楽データは、常に一つしか存在しないよ うに管理され、不正な音楽データの複製が防止される。 【0108】次のステップS47では、次の圧縮音楽デ ータの装置70への移動要求があるかどうかが判断され る。若し、さらに他の圧縮音楽データの移動を行いたい 場合には、処理はステップS42に戻される。これ以上 の音楽データの移動要求が無い場合には、一連の音楽デ ータの移動の処理が終了される。

【0109】なお、上述では、図9のフローチャートのステップS42~ステップS46でHDD10に記憶されている複数の圧縮音楽データのうちの1つの圧縮音楽データを、サーバ50から装置70へ移動するように説

ーバ50から携帯記録再生装置70へ、複数の音楽データを一括して移動させることができる。

【0115】この発明では、複数の音楽データを一括して移動させる際に用いられるプログラムリストを編集するための、専用的な編集手段を設ける。以下、この音楽データの一括移動のプログラムリストおよびプログラムリストの作成ならびに編集について説明する。

【0116】なお、以下では、ミュージックサーバ50のHDD10に蓄積されている音楽データのリストを蓄積リストと称し、ミュージックサーバ50から携帯記録 10 再生装置70に転送する音楽データのリストを転送リストと称する。これら蓄積リストおよび転送リストは、共に上述のプログラムリストの一種である。

【0117】図10は、転送リストの一例の編集画面を示し、転送リストおよび蓄積リストについて例示する。図10に示されるように、表示部53に転送リスト編集画面310に、リスト領域300とリスト領域301とがウィンドウ的に表示される。リスト領域301とがウィンドウ的に表示される。リスト領域301には、蓄積リストが表示され、ミュージックサーバ50に蓄積される音楽データがリスト表示される。リスト領域301には、編集対象である転送リストが表示され、ミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70に移動させようとする音楽データがリスト表示される。このとき、音楽データの表示は、音楽データに対応するタイトル情報を表示するようにすると、ユーザにとって認識が容易である。

【0118】互いに逆方向を向いた三角形のボタン302 および303は、リスト領域301に表示される転送リストの編集を行うためのボタンである。ボタン302は、リスト領域300に表示された蓄積リストのうち、選択された音楽データをリスト領域301の転送リスト領域301に表示された転送リストのうち、選択された音楽データを転送リストから削除するためのボタンである。

【0119】なお、ミュージックサーバ50は、複数の異なるプログラムリストを持つことができる。転送リストが複数存在する場合には、例えば、図10に一例が示されるように、リスト領域301の上部にタブ304A、304Bおよび304Cが表示され、これらタブ304A、304Bおよび304Cを選択して指定することで、リスト領域301内に表示させる転送リストを切り替えることができる。図示は省略するが、この場合、リスト領域301内の所定位置に、後述する1Dを表示するとよい。

【0120】編集画面310における各種操作は、入力操作部1(図2参照)で行われる。表示部53には、入力操作部1の所定の操作に応じた表示がなされる。ユーザは、表示部53の表示を見ながら、入力操作部1に設けられた、例えばジョグダイアルやブッシュ式の操作キ

ー、各種スイッチ等を用い、編集画面310上の所定位置の指定や、コマンド入力を行う。この入力操作部1に対してなされた各種操作に応じた信号がバス40を介してCPU8に供給される。

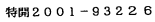
【0121】なお、上述の図1では、入力操作部1は、ミュージックサーバ本体51に直接的に設けられるように説明しているが、これはこの例に限定されない。例えば、図11に一例が示されるように、サーバ本体51と有線で接続される、外部入力操作部1、を設けることもできる。外部入力操作部1、は、サーバ本体51のバス40に対して、直接的あるいは所定のインターフェイスを介して間接的に接続される。外部入力操作部1、には、編集画面310による転送リスト編集用の各種操作子や、ミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70への、転送リストに基づく音楽データの転送を指示する転送ボタンなどが設けられる。

【0122】また、図11の例では、サーバ本体51 に、携帯記録再生装置70を装着するための装着部31 1が設けられている。装着部311には、インターフェイス34が設けられている。装着部311に携帯記録再生装置70を装着することで、インターフェイス34と携帯記録再生装置70のインターフェイス35とが電気的に接続され、携帯記録再生装置70とミューシックサーバ50との間での通信が可能とされる。これにより、ミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70に対する音楽データの転送ができるようになる。

【0123】図12は、プログラムリストの一例の管理方法を概念的に示す。プログラムリストは、プログラムファイルに格納される。プログラムファイルは、例えばミューシックサーバ50のHDD10の所定領域に格納され、ミュージックサーバ50が持つあらゆるプログラムリストが格納される。プログラムファイルは、概念的には、図12Aに示されるような構造を有しており、IDによってプログラムリストが互いに識別される。

【0124】一方、携帯記録再生装置70も各々固有のIDを有しており、携帯記録再生装置70それぞれの個体を識別可能となっている。このIDは、図5の例では、例えばROM104に予め記憶される。ミュージックサーバ50に格納されるプログラムリストのIDと、特定の携帯記録再生装置70にのみ適用できるプログラムリストを作成することができる。例えば、プログラムリストのIDには、対応する携帯記録再生装置70が有するIDと同一のIDが用いられる。

【0125】図12の例では、ある携帯記録再生装置70に対応するプログラムリストに、ID=300が割り振られている。すなわち、このID=300で特定されるプログラムリストに基づく音楽データの移動は、対応するIDを有する携帯記録再生装置70に対してのみ、50行われる。



10>

【0126】異なるID(例えばID=301)を用い ることで、異なるIDを有する携帯記録再生装置70に 対応するプログラムリストを定義することができる。ミ ュージックサーバ50は、IDによって識別すること で、複数の携帯記録再生装置70に対応するプログラム リストをそれぞれ持つことができる。

【0127】また、プログラムリストのIDによって、 そのプログラムリストの種類を識別するようにもでき

【0128】上述した編集画面310でプログラムリス トを編集する際は、IDによって編集対象となるプログ ラムリストが指定され、指定されたプログラムリストが プログラムファイルから読み出される。読み出されたプ ログラムリストは、IDと共に、例えばRAM5の所定 領域に格納される(図12B)。 CPU8は、RAM5 に格納されたプログラムリストにより、編集画面310 のリスト領域301への転送リストの表示制御を行う。 ユーザは、この編集画面310の表示に基づいて転送り ストの編集、例えば、転送リストへの音楽データの追 加、あるいは、転送リストからの音楽データの削除など 20 を行う。RAM5に格納されたプログラムリストは、編 集結果に応じて更新される。

【0129】実際の、ミュージックサーバ50から携帯 記録再生装置70に対する音楽データの転送は、編集さ れたプログラムリストを用いて行われる。したがって、 音楽データの転送に用いられるプログラムリストの編集 作業は、ミュージックサーバ50に対して携帯記録再生 装置70が装着あるいは接続されているか否かに関わら ず、実行することができる。

【0130】図13は、転送リストの編集および編集さ れた転送リストに基づく音楽データの転送の処理の一例 のフローチャートである。先ず、最初のステップS50 で、転送リストの編集が開始される。例えば、入力操作 部1'には、ミュージックサーバ50に対して転送リス トの編集を指示するリスト編集ボタンが設けられる。ユ ーザによってこのリスト編集ボタンが押下されること で、HDD10内に記録された、リスト管理部分が検索 される。

【0131】例えば、リスト管理部分は、プログラムフ ァイルの先頭の所定領域に設けられ、プログラムリスト に関する情報が記録される。CPU8によって、リスト 管理部分に書かれた情報が読み込まれ、予め決められた HDD10内の転送リストデータのアドレスが取得され る。そして、取得されたアドレスに書かれた転送リスト がCPU8によって取り出され、取り出された転送リス トに基づく表示データが生成される。表示データは、C PU8からLCDドライバ25を介してLCD26に供 給され、表示部53への転送リストの表示が行われる。

【0132】とのようにして、上述の図10に示した編 集画面310が表示部53に表示され、転送リストの編 集が行える状態となる。この指示の際に、音楽デー タの 転送先となる携帯記録再生装置70のIDが入力され る。これは、例えば、編集画面310(図10参照)の タブ304A~304Cから所望のものを選択して指定 することでなされる。ここでは、ID=300が入力さ れたものとする。

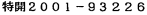
【0133】次のステップS51で、HDD10に格納 されているプログラムファイルから、ID=300 であ るプログラムリストが検索される。検索の結果(ス テッ プS52)、若し、ID=300であるプログラム リス トが存在しなければ、処理はステップS53に移行し、 ID=300である、新規のプログラムリストが例えば HDD10のプログラムファイル内に作成される。 新規 プログラムリストが作成されれば、処理はステップ S5 4に移行する。一方、ID=300であるプログラムリ ストが存在する場合には、処理はそのままステップ S5 4に移行する。

【0134】ステップS54で、ID=300であるプ ログラムリストがオープンされる。すなわち、上述の図 12を参照し、HDD10上のプログラムファイル内 で、ID=300であるプログラムリストが読み出され る。読み出されたプログラムリストは、RAM5 に格納 され、CPU8に読み込まれる。プログラムリス トがC PU8に読み込まれると、次のステップS55で、 CP U8の制御により表示部53に対して、図10に示され る編集画面310が表示される。編集画面310 が表示 されることで、ユーザは、転送リストの編集ができるよ うになる。

【0135】編集画面310において、リスト領域30 1には、上述のステップS54でオープンされたプログ ラムリストが表示される。プログラムリストが新規に作 成されたものである場合のように、プログラムリ ストに 含まれるデータが無いときは、リスト領域301 (転送 リスト) は、空欄とされる。一方、リスト領域3 00に は、HDD10に蓄積されている音楽データが一覧で表 示される(蓄積リスト)。なお、これに限らず、 HDD 10に蓄積されている全音楽データに対して所定の条件 に基づき検索を行い、検索結果により絞り込まれたリス トを表示するようにしてもよい。

【0136】ユーザは、上述したように、ボタン 302 および303を適宜に用いて、リスト領域300 とリス ト領域301との間で音楽データのやり取りを行い、転 送リストへの音楽データの追加および転送リスト からの 音楽データの削除を行う。

【0137】ユーザによる転送リストの編集作業が終了 すると、処理はステップS56に移行し、ミュージック サーバ50から携帯記録再生装置70への、転送 リスト に基づく音楽データの転送が指示される。例えば、入力 操作部1 には、ミュージックサーバ50に対して音楽 50 データの転送を指示する転送ボタンが設けられる。ユー



ザによってこの転送ボタンが押下され、音楽データの転 」送が指示される。

【0138】次のステップS57では、ミュージックサ ーバ50に対して携帯記録再生装置70が実際に装着さ れているかどうかが判断される。若し、装着されていな いならば、ステップS58でその旨通知する警告が出さ れ、処理は再びステップS57に戻され、携帯記録再生 装置70の装着が待機される。一方、ステップS57 で ミュージックサーバ50に対する携帯記録再生装置 70の装着が確認されたら、処理はステップS59に移 10 行する。

【0139】なお、ミュージックサーバ50に携帯記録 再生装置70が装着されているかどうかを判断するに は、様々な方法が考えられる。その一例の方法を説明す る。携帯記録再生装置70は、ミュージックサーバ50 に装着されたことを、ハードウェア的に検出する、例え ばマイクロスイッチといった検出手段を有する。携帯記 録再生装置70がミュージックサーバ50に装着される と、この検出手段によってその旨検出され、携帯記録再 生装置70において、インターフェイス35の所定のピ 20 ン、例えば3番ピンが'H'状態とされる。

【0140】ミュージックサーバ50側では、インター フェイス34の対応するピンがCPU8の割り込み端子 に接続されている。インターフェイス34の3番ピンの 状態が'H'とされたら、CPU8に対して割り込みが 発生される。CPU8は、この割り込みにより、所定の レジスタの値を、H、状態にする。上述のステップS5 7では、CPU8により上述の所定のレジスタの値が検 出され、その値が'H'であれば、携帯記録再生装置7 0が所定に装着されていると判断する。

【0141】図13のフローチャートに戻り、ステップ S57で携帯記録再生装置70がミュージックサーバ5 0に装着されていると判断されれば、処理はステップS 59に移行する。ステップS59では、装着された携帯 記録再生装置70のIDのチェックがなされ、IDが上 述のステップS50で入力した値(ID=300)であ るかどうかが判断される。IDのチェックは、例えば、 ミュージックサーバ50のCPU8によって、インター フェイス34および35を介して携帯記録再生装置70 のROM104に記憶されているIDを読み出すことで 40 なされる。

【0142】若し、装着された携帯記録再生装置70の IDが、上述のステップS50で入力されたIDと異な れば、処理はステップS58に移行し、その旨通知する 警告が出される。一方、装着された携帯記録再生装置 7 0のIDがステップS50で入力されたIDと一致すれ は、処理はステップS60に移行する。

【0143】ステップS60では、上述のステップS5 5 で編集された転送リストに基づき、ミュージックサー れる。このとき、ミュージックサーバ50から携帯記録 再生装置70に、移動された音楽データが一覧された転 送リストも共に転送するようにできる。

【0144】このように、この発明においては、携帯記 録再生装置70毎に固有の転送リストが作成される。携 帯記録再生装置70への、音楽データの一括的な転送 は、この携帯記録再生装置70に固有の転送リストを用 いてなされる。また、転送リストは、ミュージックサー バ50側で保持され、携帯記録再生装置70のミュージ ックサーバ50への装着が検出された後に、転送リスト による音楽データの転送が行われる。そのため、 ミュー ジックサーバ50に携帯記録再生装置70が装着されて いなくても、転送リストの編集を行うことができる。

【0145】ととで、携帯記録再生装置70のHDD1 06に、以前ミュージックサーバ50から移動された音 楽データが未だ記憶されている場合について考える。上 述したように、との実施の一形態では、ミュージックサ ーバ50から携帯記録再生装置70に移動された音楽デ ータは、その音楽データが携帯記録再生装置70から

ミ ュージックサーバ50に対して再び移動され戻されない と、ミュージックサーバ50側で再生不可の状態とされ ている。 🤌

【0146】このとき、例えば携帯記録再生装置70の HDD106に記憶されている音楽データを、ミュージ ックサーバ50から転送された音楽データで上書きされ てしまったり、転送された音楽データを携帯記録再生装 置70に記憶する際に、以前の音楽データを消去してし まったりすると、元々ミュージックサーバ50から転送 されたその音楽データがミュージックサーバ50上で再 生できなくなってしまう。

【0147】そこで、ミュージックサーバ50から携帯 記録再生装置70への、転送リストを用いての音楽デー タの転送の際に、携帯記録再生装置70に記憶されてい る音楽データのリストをミュージックサーバ50側で取 得し、このリストと転送リストとを比較するようにす る。そして、携帯記録再生装置70側のリストにある音 楽データの中で、転送リストにある音楽データと異なる データがあれば、そのデータがミュージックサーバ50 に対して既に戻されているかどうかを調べる。そのデー タがミュージックサーバ50に戻されていなければ、ミ ュージックサーバ50から携帯記録再生装置70に対し て、当該データを携帯記録再生装置70のHDD106 からミュージックサーバ50のHDD10に戻すよう に、命令が出される。

【0148】なお、携帯記録再生装置70側のリスト と、転送リストとで共通する音楽データがあれば、その データの転送を省略することができ、転送処理に要する 時間を短縮できる。

【0149】携帯記録再生装置70側のリストは、例え バ50から携帯記録再生装置70へ音楽データが移動さ 50 ば、ミュージックサーバ50から携帯記録再生装置70

のCPU105に対してインターフェイス34および3 5を介してリスト取得の命令を与えて得るようにでき る。CPU105は、この命令に基づきHDD106内 の音楽データのリストを作成し、作成されたリストを、 インターフェイス35 および34を介してミュージック サーバ50に供給する。また、これに限らず、上述の転 送リスト作成の際に、前回の転送リストを保存してお き、作成された転送リストと前回の転送リストとを比較 するようにしてもよい。

【0150】なお、上述では、ミュージックサーバ50 10 ローを概略的に示す図である。 からの音楽データの転送先を、携帯記録再生装置70と したが、これはこの例に限定されない。例えば、音楽デ ータの転送先は、直径が略64mmの光磁気ディスクま たは光ディスクとしてもよい。例えば、ミュージックサ ーバ50に、この直径が略64mmの光磁気ディスクま たは光ディスクに記録および/または再生が可能なドラ イブ装置を設ける。これによれば、直径が略64mmの 光磁気ディスクまたは光ディスクがドライブ装置に装着 されていなくても、前もって転送する音楽データを選択 しておくことができる。直径が略64mmの光磁気ディ スクまたは光ディスクが転送先の場合には、上述のID のチェックを省略することもできる。

【0151】また、上述では、圧縮符号化方式としてA TRACを用いて、HDD10やHDD106(HDD 106a) に記録される音楽データを圧縮符号化すると 説明したが、とれはとの例に限定されない。例えば、M P3と称される、MPEGAudio Layer II I (Moving Picture Experts Group Audio Layer III) と いった圧縮符号化方式も、この発明に適用可能である。 (0152)

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ は、ミュージックサーバから携帯記録再生装置への音楽 データの転送を、転送リストを用いて一括的に行うこと ができるという効果がある。

【0153】また、転送リストは、ミュージックサーバ 側で保持され、携帯記録再生装置のミュージックサーバ への装着が検出された後に、転送リストによる音楽デー タの転送が行われる。そのため、ミュージックサーバに 携帯記録再生装置が装着されていなくても、転送リスト の編集を行うことができる効果がある。

【0154】さらに、転送リストは、転送リスト編集画 面によって編集されるため、ユーザは、現在のリスト編 集の目的が分からなくなり混乱してしまうことが無くな る効果がある。

【0155】さらにまた、ミュージックサーバから携帯 記録再生装置に音楽データを移動する際に用いられるプ ログラムリストは、転送リストに限定されているため、 例えばミュージックザーバに蓄積されている音楽データ の整理のために作成したプログラムリストを、不注意に いう効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明によるミュージックサーバおよびミュ ージックサーバを用いたシステムを概略的に示す略線図 である。

【図2】ミュージックサーバの構成の一例を示すブロッ ク図である。

【図3】CD-ROMドライブで読み出された音楽デー タがハードディスクドライブに記録されるまでの信号フ

【図4】ハードディスクドライブから読み出された圧縮 音楽データが再生処理されて端子に導出されるまでの信 号フローを概略的に示す図である。

【図5】携帯記録再生装置の構成の一例を示すブロック 図である。

【図6】携帯記録再生装置の他の例を示すブロック図で ある。

【図7】ミュージックサーバにおける、CDの音楽デー タをハードディスクドライブに記録する際の処理の一例 のフローチャートである。

【図8】CDの音楽データをハードディスクドライブに 高速記録する際の課金処理の一例を示すフローチャート である。 🐔

【図9】この発明に係る音楽データの移動の処理の一例 のフローチャートである。

【図10】転送リストの一例の編集画面を示す略線図で

【図11】ミュージックサーバの外観の他の例を示す略 線図である。

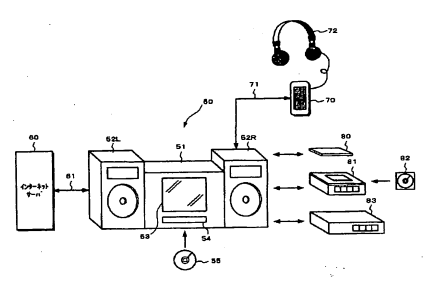
【図12】プログラムリストの一例の管理方法を概念的 30 に示す略線図である。

【図13】転送リストの編集および編集された転送リス トに基づく音楽データの転送の処理の一例のフローチャ ートである。

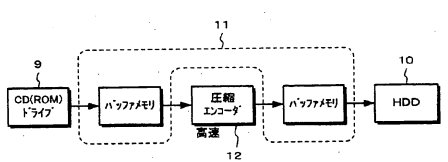
【符号の説明】

1···入力操作部、8···CPU、9···CD-ROMドライブ、10・・・ハードディスクドライブ、 11···DRAM、12···圧縮エンコーダ、19 ・・・通信回線、20・・・モデム、21・・・圧縮デ コーダ、26···LCD、34,35···インター フェイス、40・・・バス、50・・・ミュージックサ ーパ、55・・・CD、60・・・インターネットサー バ、70・・・携帯記録再生装置、106・・・ハード ディスクドライブあるいはブラッシュRAM、107・ ・・DRAM、108・・・圧縮エンコーダ、115・ ・・圧縮デコーダ、120・・・LCD、130・・・ バス、200・・・スイッチ回路、300・・・リスト 領域、301・・・リスト領域、302、303・・・ .ボタン、304A、304B、304C・・・タブ、3 より音楽データの一括移動に用いてしまうことがないと 50 10・・・転送リスト編集画面、311・・・装着部

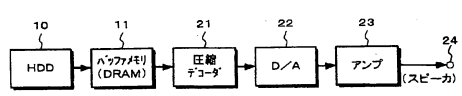




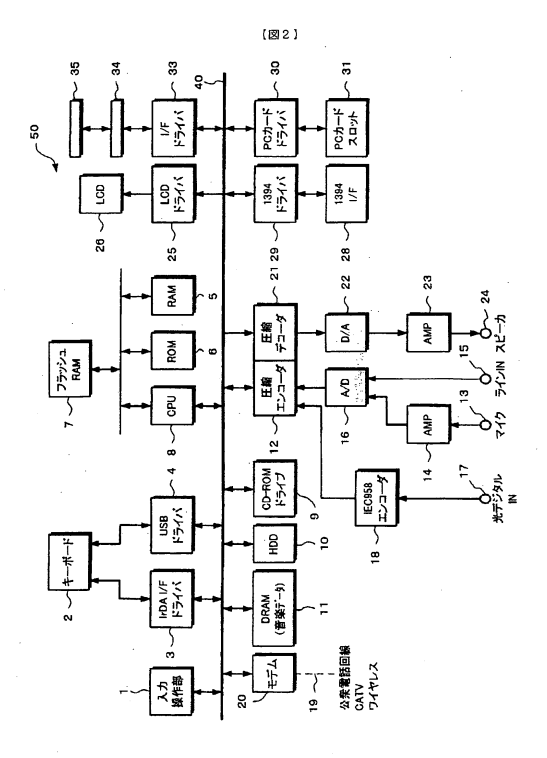
【図3】



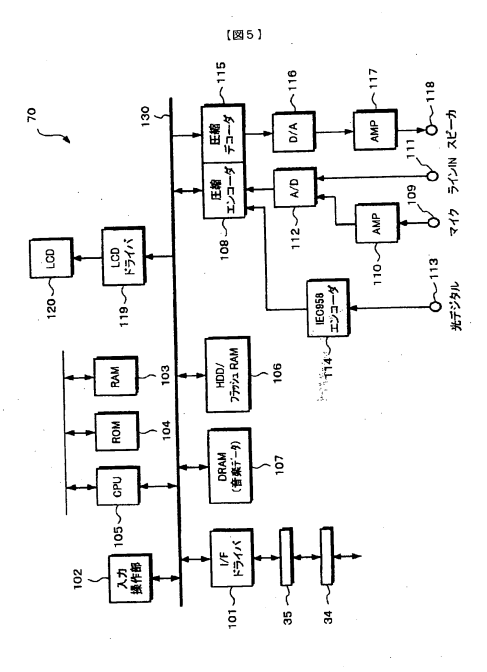
(図4)





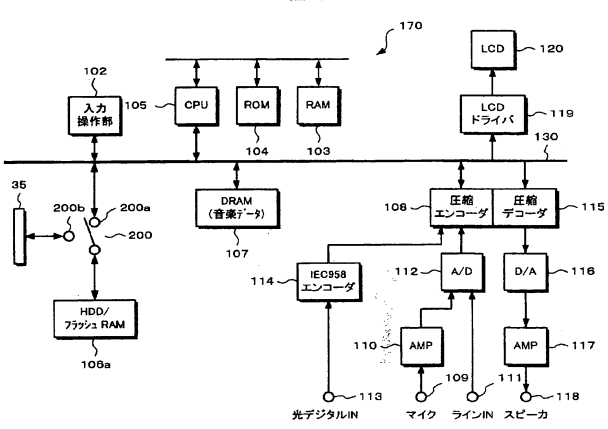


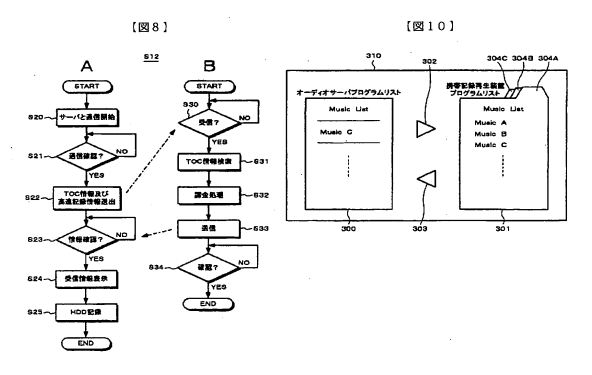


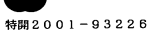


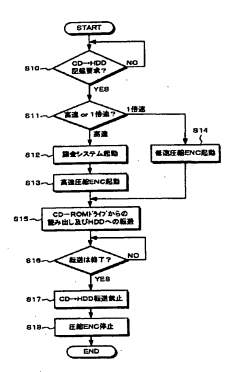


【図6】



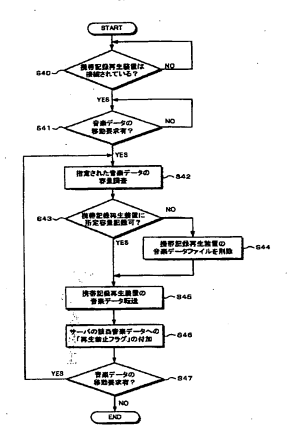




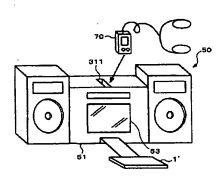


【図7】

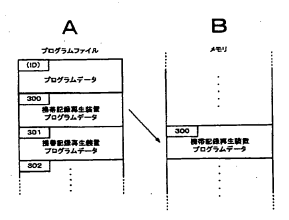
[図9]



【図11】



[図12]



【図13】

